



Semana de la Administración Abierta 2026

La presidenta de la CHD visita la exposición “Vivir en una zona inundable” en Medina del Campo (Valladolid)

- Según los mapas de riesgo, 55.283 personas viven en zonas de alta probabilidad de inundación en la cuenca, de ellas 30.495 están en la provincia de Valladolid
- El Organismo ha organizado esta muestra itinerante con el objetivo de mejorar la información, la percepción del riesgo y la preparación de la ciudadanía en estas áreas

20 de mayo de 2026- La presidenta de la Confederación Hidrográfica del Duero (CHD), María Jesús Lafuente, ha visitado hoy, en Medina del Campo (Valladolid), la exposición itinerante “Vivir en una Zona Inundable”, organizada por el Organismo con el objetivo de mejorar la información, la percepción ante el riesgo y la preparación de los habitantes de estas zonas para saber cómo actuar. Este acto se enmarca en la Semana de la Administración Abierta, una iniciativa que tiene como finalidad acercar las administraciones públicas a la ciudadanía basándose en los principios de transparencia, participación ciudadana y colaboración.

Las inundaciones son uno de los fenómenos más frecuentes y con mayor impacto en España. El riesgo de inundación en la cuenca no es uniforme, sino que se concentra en zonas muy concretas del territorio.

55.283 habitantes en zonas con alta probabilidad de inundación

En la demarcación del Duero están identificadas un total de 26 Áreas de Riesgo Potencial Significativo de Inundación (ARPSIs), con 220 subtramos y una longitud total de 488,43 km, según la Evaluación Preliminar del Riesgo de Inundación (EPRI) del tercer ciclo de planificación hidrológica 2028-2033, aprobada en junio de 2025.

Los Mapas de Peligrosidad y Riesgo (MAPRI) revisados en el tercer ciclo fueron informados favorablemente por el Comité de Autoridades Competentes de la demarcación hidrográfica del Duero en marzo de 2026 y actualmente se encuentran en fase de aprobación por parte del Ministerio para la Transición

Nota de Prensa



Ecológica y el Reto Demográfico, que finalizará con la publicación de los nuevos mapas en el Sistema Nacional de Cartografía de Zonas Inundables. (SNCZI).

Según los últimos Mapas de Peligrosidad y Riesgo 55.283 personas viven en zonas de alta probabilidad de inundación en la cuenca, (periodo de retorno de 10 años). Esta cifra aumenta a 134.552 habitantes para 100 años de periodo de retorno (probabilidad media) y a 268.729 para 500 años de periodo de retorno (probabilidad baja).

En el caso concreto de la provincia de Valladolid se estima que están potencialmente afectados 30.495 habitantes para 10 años de periodo de retorno (probabilidad alta). En el caso concreto de la localidad de Medina del Campo, si bien los resultados no muestran población afectada para 10 años de periodo de retorno se estima que sí que están potencialmente afectados 241 habitantes para 100 años de periodo de retorno (probabilidad media) y 2.888 para 500 años de periodo de retorno (probabilidad baja).

La muestra, que inició su recorrido el 7 de abril en Santa Cristina de la Polvorosa (Zamora), se mantendrá abierta al público en Medina del Campo hasta el domingo 24 de mayo, y continuará con su recorrido en varios municipios de las Áreas de Riesgo Potencial Significativo de Inundación (ARPSI) definidas en la demarcación, para finalizar en Medina del Rioseco el 22 de junio.

Urbanismo responsable

La exposición organizada por la CHD pone de manifiesto distintas medidas de prevención para reducir el riesgo de inundación basadas en un urbanismo responsable. Desde el Organismo se insiste en que el riesgo de inundación no consiste solo en prepararse ante las crecidas, sino en planificar el territorio y gestionar los ríos respetando su funcionamiento natural.

En este sentido, y a través de distintos paneles informativos, se presenta una serie de actuaciones con un doble objetivo: mejorar la seguridad de las poblaciones y recuperar el buen estado ecológico de los ríos. Todo ello, con medidas de planificación, eliminando obstáculos en los ríos para favorecer el funcionamiento natural del río, la movilidad de la biota, el transporte de los sedimentos y la restauración de las llanuras de inundación.



Marco Inuncyl

Es importante destacar también que el riesgo de inundación se gestiona mediante un sistema coordinado de vigilancia, seguimiento y comunicación en el que participan distintos organismos, tal y como se informa en la muestra.

Dentro del protocolo que marca el Inuncyl, una vez que se declara la fase de alerta, corresponde a la administración autonómica adoptar medidas preventivas para minimizar todo lo posible los daños humanos, medioambientales y/o materiales que se pudieran producir, así como alertar a la población y entidades locales afectadas a través de sus canales de comunicación.

La exposición recalcará, hasta el próximo 22 de junio, en 11 municipios ubicados en Áreas de Riesgo Potencial Significativo de Inundación (ARPSI) de la demarcación hidrográfica del Duero.

Consulta si vives en una zona inundable en el visor cartográfico del Sistema Nacional de Cartografía de Zonas Inundables:

<https://sig.miteco.gob.es/snczi/index.html?herramienta=DPHZIc>



www.chduero.es



@chd_duero



Confederación
Hidrográfica del Duero



Confederación
Hidrográfica del Duero